# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09 日本国特許庁 (JP)

**卯特許出願公開** 

@ 公開特許公報 (A)

昭57—110569

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 62 D 57/00

63/00

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 6927-3D **砂公開 昭和57年(1982)7月9日** 

発明の数 1 審査請求 有

(全11頁)

❷走行体

20特

顧 昭55—188905

②出 願昭

類 昭55(1980)12月26日

仍発 明 者 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

命出 頭 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2夕

明細寺の浄書(内容に変更なし)

\*\*

1.発射の名称

走行体

2. 平許提求の範囲

(1) 互体と、この取体に回転自在に取付けられるとともに放射状に突設された3本以上のアーム部を有する回転アーム体と、この回転ではいて、公のの先端にそれぞれ回転ではいる回転でしたのでは、上記回転アーム体の回転とは対立しての回転を動力を関係を、ま行時面の形状に対して上記回転アーム体を具備したことを存在という。 走行時知由液とを具備したことを存在とするま行体。

(2) 前配制施設核は前配車輪の輝客物への衝突・車輪の浮き上がりにより前配走行節面の状態を判定するものであることを特徴とする前配符解水の範囲第1項配数の定行体。

### 3.発明の詳細な契明

本発明は階段の昇降・脳害物の系越等が可能 な走行体に関する。

**松近、原子炉格納容器等人の立入が好ましく** ない海塊で鉄路の点検監視、保守、低速等の各 進作業をなす場合には、作業者に代つて澄陽接 作によりとれら作祭をなすことのできるロメッ トを使用することが試みられている。このよう なロボットは一般に原子炉格的谷谷内等を自由 に走行し得る走行体に点検監視部の各種作業を **水寸作業用機器を搭載して根底される。ところ** で原子炉格明容器内には狭い空間に多くの泉路 が収容されてかり、とのようオロポットが走行 ナペき烙面は従継でありかつ途中に多くの階段 や咸岩物がある。このため、このようたロギフ トを実用化するには階段を自由に昇降し、また 障害物を自由に乗越える走行体が必要となる。 とのような走行体としてはクローラ形走行版界 を個えたものが考えられるが、クローラ形のも のでは階段の昇降や障害物の乗越等の能力に限

排開第57-110569(2)

界があつた。また、複数の呼吸端とたいわゆる 走行形の走行体も開発されている。とのような 走行形の走行体は階段の昇降や母客物の疑惑等 の訴力は大であるが、脚の構造やその級動法標 が複雑となり、また脚の作動制御に多くの情段 を必要とし、脚の制御機御もきわめて複雑にな る等の不具合があつた。

本発明は以上の事情にもとづいてなされたもので、その目的とするところは歴段の昇降、障害物の発越等の能力が大であるとともに構造が簡単でかつ制御の容易な定行体を得ることにある。

以下本発明を図面に示す一実施例に従って説明する。との一実施例は原子契格的容器内の哲器を点枚監視するものである。図中1は単体であって、との単体1上にはたとえばテレビカメラ2等の監視用機器が搭載されている。そして、との単体1の前端部かよび後端部にはそれぞれた右一対ずつ、合計4個の回転アーム体2…は切けられている。とれらの回転アーム体2…は

アーム体3の回転2011と取付けられた領域13 にせ合している。そしてこの凶動モータ10は 正伝からび逆伝が可能であり、またプレーキの 明を乃成してかり、上記回伝アーム体 1 を正伝 かよび逆伝するとともにこの回転アーム体10 回転を任意の位置で固定できるように解放され ている。また14は単治型効気殊点の型動モー クであつて、その回転曲15には<br />
は<br / 付けられてかり、との意思16は返動軸11亿 取付けられた歯は18に治合している。そして との最勤略17は前起回転アーム体3の回転幅 ▲内をとれと同心に回転自在に其通している。 そしてとの函数値11は回転アーム体1のアー ム部 5 内に設けられた歯虫列1.9 を介して草稿 4 の風触 2 化迅始されている。そしてこの巡幼 ・モーク14は正伝かよび遊伝が可犯なもので、 草稿6を正転かよび逆伝することができるよう に専収されている。また、前記章体1内には走。 行制体破界20が設けられている。との定行制 **匈吸得20はたとえば車階6…に作用する何度** 

国長64…によっ(経過)直面内で自由に巨圧でき るように異体」に取付けられている。そして、 とれらの回にアーム体と…にはそれぞれ回に中 心より放射状に突取された3本のブーム&5…が 設けられている。そして、とれらアームヒルタ…の゚ 先姓 怒にはそれぞれ 草醇 6 … が 豆 轮 7 … によつ て回転目在に取付けられている。そして、上記 豆休 1 内には上記回伝アーム化 3 …をそれぞれ 回転返封し、また任意の位置に固定できる卧屋 アーム体型動能体性…かよび上記取録6…を回 モアーム休』…の回転とは独立して回転駆動す る車崎駆動炭ば2…が設けられている。とれら 回転アーム体科新田群と…かよび耳輪科動版作 9…は各回にアーム体と…についてそれぞれ何 株の林鼠のものが設けられており、以下第3回 を参照して1歳の回転アーム体 3 についての回 転アーム体制動機器直かよび風粉駆動機構多の 西瓜を放明する。10は回転アーム体監監機構 8 の心動モーノであつて、その回に貼」 1 歯束 12が取付けられてかり、この世立12は回転

の変化から取締6…の存き上りを攻出し、また 取録6…に作用する歯蛇やトルクの変化から取 続5…が降段や凝否初の負面に衝突したことを 検出し、これらの情報をもとにして谷回転アー ム体3…かよび取除6…の回転を制むするよう に毋立されている。

でに上記一実活的の作配を記覧する。まず、 子坦を移面21を定行する場合には気400に示すからを回転でした。400には気400には気400にはした。400にでした。400にでした。400にでは、400には、40

全中国事物を乗越える場合の作覧をある 回たい し第10回を参照して放明する。 なひ、上記第 6 密ないし年10 陸では説男を答為にするため 18の恩氏アーム体主のみを模式的に示するの であるが、4gの回転アーム休息…はいずれも 同様に作動するものである。まず歴段を昇る安 全をある図(a)~(a)をお照して乾明する。 は面を 定行していた定行体が階段220位とまで決る と前方に位配する車職 6 4 が消 6 図目に示す如 く毎1日220何面に背架する。そして、と · O 於姓は瓦輪 6 · K作用した街梨、豆粕 6 · O 停止やトルク変化学により走行結束設立20で 校出され、回転アーム体」が正向にする。した がつて日伝アーム体主は上記取船68を中心と して上刀に回動しある 図的に示す如く次の車輪 6 b が紀1段22 a の上記に当最する。そして さらに回転アー人体」を回転させるとこの回転 アーム年11 は用1段121の上面に当毎した耳 扉 6 b を中心として上万に回敷し、忠 6 図6)に 示す四く第1段228の上まで上昇する。なか、

排版57-110569(3) 上記の切く回転で一葉はまを回転させる場合、 耳輪 6 m ・ 6 b ・ 6 c に大きな正回伝トルクを 与えてかくと回転アーム体点に大きな逆転方向 の反動トルクが生じ、また軍略 6 a . e b . 6 e を 避転状態としておくと取輪 6 m . 6 b が沃方に 伝動してしまうため、各異輪δa。δb。δc. にはわずかの正回伝トルクを与えてかく。次に 回にアーム体」が120°回にしたらその回にで **停止するとともにこれを回転不能に固定し、軍** 稍 6 a . 6 b . 6 e を正回転させ、紅 1 段 22 a の上面の上を走行させる。 そして、 無 6 図似に 示 力如 〈 車 始 6 b が 征 2 段 2 2 b の 負 画 に 哲 茨 すると走行制御機構 2 0 がこれを検出して前記 と同様化して回転アーム体』を回じさせてこの お2段22bの上まで昇る。以下向核にして一 段ずつ暦段22を昇る。そして朝6回に示す 如く 敢上段222mの上まで好ると豆輪6m.6b. 6 ¢を回転して走行しても前方の単層 6 ◦が次 の段の角面に衝突しなくなる。そして走行尉和 料ね20では巨モアーム体3の回ビを図定し、

平哈6 m · 6 b · 6 c を回転して定行させたの ち所定の距離だけ走行しても Q 曜 6 a . 6 b . 6 ¢が黄哭しない場合には防段を昇り切つたも のと判定し、回転アーム体2の固定を解除し、 平坦路面の港行状態とする。また、階段22の ピッチが小さな場合には第1回回に示す如く回 版アーA体達を回転させた場合、次の異輪 6 b が 第 1 段 2 ど 3 の上面に当 接せず、 第 2 段 226 の側面に当要する場合がある。この場合重量な。 6. り・6 c に与えられている回ビトルクは比較 的小さいので、回転アーム休まの回転トルクセ よび単体1の重量が原稿60.60の正回転ト ルクに打ち終ち、回転アーム休息は回転を発け、 事務 6 a は逆回転しながら接送し、また 革給の・ は第2段2~100公面に沿つて逆回をしながら 下降し、何7四(1)に示す如く第1段22.0上 面に当及する。したがつてこのように落食ュメ のピッテが小さな場合でもつでもこれを昇ると、 とができる。《化階段を下降する省台の作動を 路8日山~旬を公照して説明する。まず、前8

図(1)に示す如く走行体が防設23の上まで来る。 と前万の単輪6mが浮き上る。そして、この双 終 6 ▲ に作用する荷重の変化等により、走行的 即母様 2 O がとの風輪 6 a が浮き上つたことを 校出し、回転アーム体』を制動しつつ正回転さ せ、また後旬の異輪6mが第1823mから落っ ちないように耳輪6a.6b.6cを逆回転さ せる。したがつて第8図のに示す如く真餡68 は下降し、第2段235の上頭に変換する。そ してこの耳輪6mが第2段23bの上面に接地 するとこの単粒61は逆回転しているので第8 慰心に示す如く第1段231の角面に押し付け、 られてこの第2段23bから落下することが防 止される。そして、鮮8箇份に示す如く回転で ーム休息が120回転した状態で走行師御扱作 2 0 により前方に位置した草輪 6 b が延地した か否かが確認される。そして、との単論をbが 乗地していない場合には階段よりが扱いている ものと判定して上記と同様の作品を伝け、一段。 **ずつ及及23を下降する。そして、38mm**に

12857-110569(4)

示す如く私下段23ヵを降りると回転アーム外 3 が 1 2 0°回転した場合に前万の草稿 5 m が 妥 **丸する。したがつて走行制英伝伝20でとの状 駄を検出し、酵段23を降りたものと判定して** 回転アース体主の回転を自由回転状態とし、ま 大 取稿 6 m , 6 b , 6 c を正回転させて平坦路 面の走行状態とする。また、解殺スプのピッチ が小さい場合には年9図印に示す如く目にアー ム休」が正回転して前方の草稿68が下降して もこの豆輪6 4 が第2段236の上面に接地せ ずあ2 及2 yb の側面に当扱する安全がある。 とのようた場合には乗材6m.66.60辺 回転のトルクを进行体の重量によりとの収略6a に加わる正回伝トルクより小さくしてかけばと の取験を単は第2段でよりの構画に沿つて正回 転しながら下降し、第9図のた示す如く第3段 2 が6の上面に接地するので前述と同様にとの 階段?まを下降するととができる。次に呼答物 を乗越える場合を新10回仰~旬を辞牒して収 明ナる。まず前方の単粒23mが新10囱mに 示す如く障略物24の質面に衝突すると別述の 階段を昇る場合と同様に回転アーム体とが正回 転し、第10図的に示す如く次の車輪6 a が凝 名物 2 4 の上面に当受する。そしてさらに回伝 アーム体 3 は正回伝を続け、第10 図(e)に示す 如く回転アーム体 3 が 1 2 0°回転して改善物24 の上に乗つたらとの回転アーム体系の回転を好 止するとともにこの回転を固定し、単端68. 6 b . 6 c を正回伝させて回伝アーム休息を前 進させ、第10日旬に示す如くとの日転ナーム 休』を除谷物24上に完全に乗せる。 さしてさ らに前進を続け、解告知24の反対何まで来る と前方に位置する取締60が訊10㎏に示す 如く存き上る。そして、前述した防段を下降す る場合と同様に走行制御供得80によつてこの 状盤が検出され、取輪 6 A · 6 b · 6 c が逆回 伝されるとともに回転アーム休止が削動されつ つ正回転する。したがつて前方の単輪 6.b は下 降して第10回(1)に示す如く妥地する。そして さらに回ビナーム体』が回転し、祭10岁日に

したがつてとの一実施作のものは平坦路面の 定行はもとより斜面かよび附段の身際、 成著物 の乗越等をかとなりととができ、 あらゆる状態 の路面を走行するととができる。 そして、 この 一実施的のものは乗越えられる段差の最高の高 さ出は回転アーム体3のアーム885… の半径を R、 政論 6 … の半径を1とすると第1120に示す如く

となる。また、との定行体が原収等を昇降中に

H=r+R+x -----(1) とかる。そして、 x=R s l n 3 0°-r -----(2) であるから H=3/2 R ------(3) 下方に伝伝しないためには、 説 1 2 日に示す如く下方の回転アーム体 3 の中心から変心 G までの水平万向の距離を Lx・回転アーム体 3 の中心から 放心 G までのあさを Ly・単体の傾きを 9 とければ

L=Lx cos I-Ly sin I>R -------(4)
とすればよい。したがつて予想される最大の頃 き角」に対して上記(4)式を記される最大の頃 き角」に対して上記(4)式を記される起因でアー 人服5の学径Rを大きくすれば気強力もある。 差の高さを大きくするととができ、階段の昇降 や成ちの地のものは回転アーム体3…のアー ム版5…の先端に可給6…を設けただけのもの で変が過過にからかっただけである。また、この一実施別のものは取職6…の毎次であり、また が別に対応でき、網数も8…の毎次や子と上り たよって表行のが固を検出するほのものによって表行のである。また、と の一実施別のものは取職6…の毎次や子と上り によって表行のが固を検出するほのものによってある。 なか、本発明は上記の一実施例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム形は必ずしも 3本に扱らず、4本以上であつてもよい。

また、走行別知母様は必ずしも互輪の衝突や 浮き上りによつて走行路面の状態を挟出するものに限らず、その他超音級や光学的な数出手段 によつて走行路面の状態を挟出するものであつ てもよい。

さらに回転アーム体感動機能や単鉛駆動性故等の根皮も必ずしも上記のものに限定されない。

さらに本発明は原子伊格納容益内の点検監視 用の走行体に限らず、その他無人工場内の母益 の保守点検用の走行体、さらには身体障害者用 の車椅子などの走行体一般に適用できるもので ある。

上述の如く本発明は3本以上の放射状に配置されたアーム配を有する回転アーム体を単体に回転自在に取付け、またとれらアーム医の先端 別にそれぞれ収縮を設け、この回転アーム体と

段を下降する場合を模式的に示す図、第10図 (a)~(g)は確否物を乗越す状態を模式的に示す図、 無11図はアーム図の半径と乗り得る段差の系 さとの関係を収明する図、第12図は所段昇降 中に転倒しないためのな心とアーム配半径との 関係を収明する図である。

2 ··· 東体、 3 ··· 回転ナー人体、 4 ··· 回転加、 5 ··· 丁ー人的、 6 ··· 耳喻、 <u>7</u> ··· 互始、 <u>8</u> ··· 回転ナー人体以取扱所、 9 ··· 互格区为使得、 2 ··· 电行能を使用。

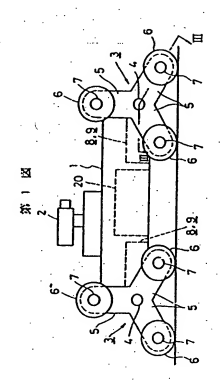
特別第57-110569(6)

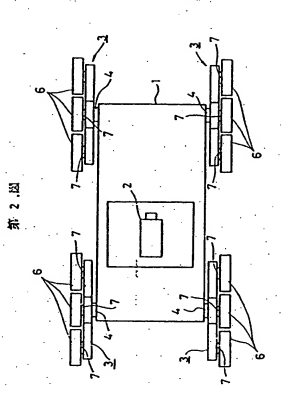
## 4. 図面の簡単な説明

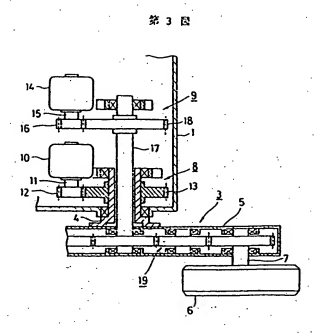
るやその効果は大である。

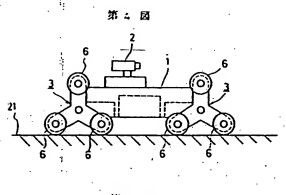
図面は本発明の一実結院を示し、第1回は個面図、第2回は平面図、第3回は第1回の正面能に沿り所面図、第4回は平坦経面を定行する状態を示す傾面図、第5回は傾斜した路面を定行する状態を示す側面図、第6回(a)~(a)は階段を登る状態を模式的に示す図、第7回(a)・(b)はピッチの小さな階段を下降する状態を模式的に示す図、第8回(a)~(a)は階段を下降する状態を模式的に示す図、第8回(a)~(a)は階段を下降する状態を模式的に示す図、第9回(a)・(b)はピッチの小さな階

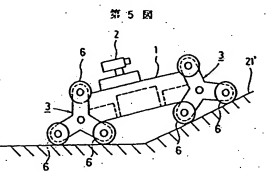
出版人代现人 并理士 始 江 武 武



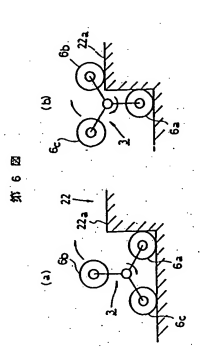


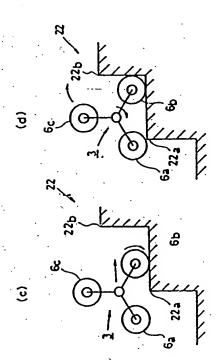


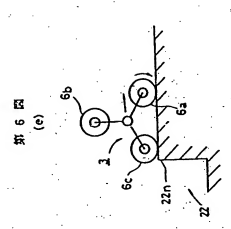


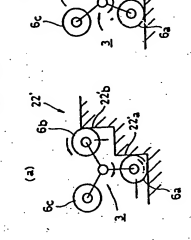


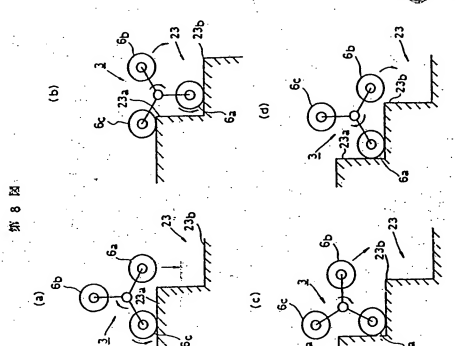
3

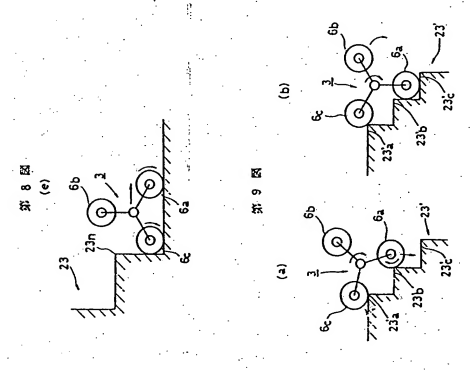


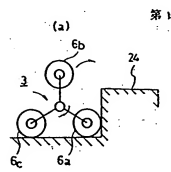


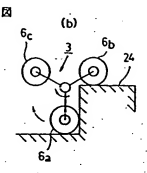


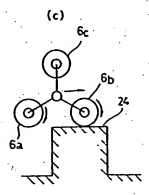


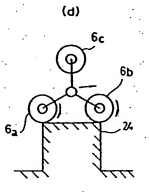


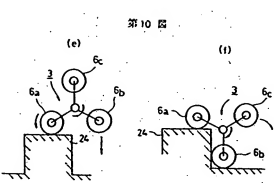


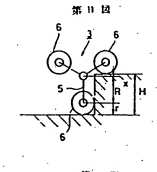


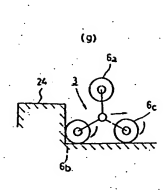


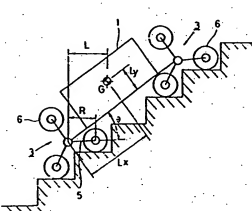












#### 手続補 正警

**昭和56年2月18** B

#### 科開昭57-110569(10) 補 正書 . 13 to \$6.41-8 B

#### 邻许民官 岛田春樹

]、 事件の表示

特顧昭 55-188905 **号** 

2. 英明の名称

3. 補正をする者

符片出图人 事件との関係

(ほか1名)

4. 代理人

住所 双京都沿区北ノ門1丁日25番5号 第17年ビル 〒105 年25 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 氏名 (5547) 弁理士 鈴 江

5.自発相正

6. 結正の対象

7.協正の内容

明 前者の作言 (内でに変更ない)

### 7. 稿正の内容

(1) 明細数の努15頁男4行目の「一4本以上 であつてもよい。」の次に下記の文章を加入 する.

「また、第13回かよび第14回に示す変形 例の如く、回転アーム休息の中心に革給をも を設け、アーム部5…の先端の車輪6 m 。 6 b , 6 c と同様にこの平輪 6 d を回転駆動 するように存成してもよい。そして、とのよ うにずれば第14回に示す如く階段を昇る堪 合、あるいは第14図に示す如く狭い障否物 を乗越える場合等にはこの中心の車輪 6 d が 姶及の角や障害物の頂部に当殺し、アーム部 5 … がとれら階段の角や障害物に当るととが 防止され、円滑に防反を昇落し、あるいは降 当物を乗替えるととができる。」

(2) 明紀春の第17頁第6行目の「一説明する 図である。」の次に下足の文章を加入する。 特許庁長官

1. 事件の表示

特順昭55~188905号

2. 晃明の名称

3. 補正をする者 事件との関係 特許出版人

> 野 (ほか1名)

4. 代理人

住所 東京都港区北ノ門1丁目が含まや 泊げなどル · 〒105 年 5 03 (502) 3 1 8 1 (大代本)

氏名 (5847) 井理士 鈴 江

5. 自兒補正

6. 福正の対象

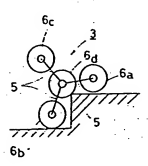
明祖李、 刻玉

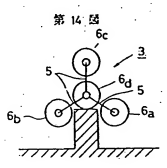


「主た、第13回かよび第14回は変形例の 回転アーム体を模式的に示す図である。」

(3) 別紙に示す第13回かよび第14回を追加 する。

第13 图





-369-

1213930

COMPLETE SPECIFICATION

3 SHEETS This drawing is a reproduction of the Original on a reduced scale

Sheet 3

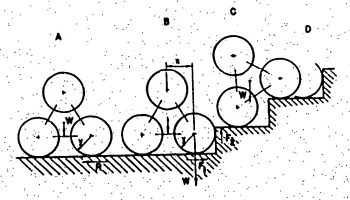


FIG. 6

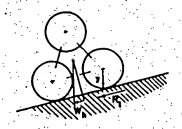


FIG. 7